



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২১ - ৩০ জুন, ২০২২

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
প্রস্তাবনা	
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসেরসঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুল্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	

প্রস্তাবনা

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ডিভিয়ৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিইচই), স্থানীয় সংকার বিভাগের আওতাধীন একটি সংস্থা। নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়নের দায়িত্ব অর্পণ করে ১৯৩৫ সালে প্রতিষ্ঠা করা হয়। পরবর্তীতে ১৯৫৪ সালে এর সাথে যুক্ত করা হয় স্যানিটেশন সেবা প্রদানের দায়িত্ব। ১৯৭১ সালে বাংলাদেশের স্বাস্থ্যন্তর লাভের পরে সরকার প্রথমেই খৎস প্রাপ্ত পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পক্ষতিগুলো পূর্ণবাসনে গুরুত্ব আরোপ এবং তৎপরবর্তীতে নতুন অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। বর্তমানকালে ওয়াসার আওতাধীন এলাকা ব্যক্তিত সমগ্রদেশের নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অধিদপ্তরের উপর ন্যস্ত। পিরোজপুর জেলায় পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপোর পানি সরবরাহ এবং স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন কার্যক্রম নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা সহকারী/উৎস-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে ব্যবস্থাপন করা হয়। বিগত ০৩ (তিনি) অর্থ বছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের ১৩৮৮৭ টি পানির উৎস (গভীর নলকৃপ ৪৫২৭ টি এবং রেইন ওয়াটার হার্ডেন্স টেকসই নয়, সমুদ্র ও নদীর পানি বৃক্ষ পেলেই তা অচল হয়ে পড়ে)। এ জেলাসমূহে ও নদী বেষ্টিত হওয়ায় বেরিবাধ ডেক্সে এখানে হঠাত বন্যাতে (Flash Flood) আক্রান্ত হয়। আক্রান্ত জনগণের জন্য জরুরী পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার করার জন্য পর্যাপ্ত জরুরী তহবিল বরাদ্দ পাওয়া যায় না। এছাড়া জেলার অধিকাংশ এলাকায় ভূ-গর্ভস্থ পানি লবনান্ত হওয়ায় সংশ্লিষ্ট এলাকায় নিরাপদ খাবার পানি তীব্র সংকট বিদ্যমান। পিরোজপুর জেলার বৃহৎ অংশ দরিদ্র জনগোষ্ঠীর মানুষের বসবাস থাকায় তাদের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা কঠিন হয়ে পড়ে। এ চ্যালেঞ্জ মোকাবেলার জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পূর্বক পৃথক পৃথক বাজেট বরাদ্দ। এখানে বিদ্যমান পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা সারা বছর কার্যকারিভাবে রাখা একটি বড় চ্যালেঞ্জ। শুরু মৌসুমে পানির স্থিতিতল আঙে আঙে নিচে যাচ্ছে। এছাড়া ও পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করণের ক্ষেত্রে বড় সমস্যা অপ্রতুল জনবল।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পিরোজপুর জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো এই এলাকাটি বলেশ্বর, কচা এবং সক্ষা নদী বেষ্টিত এবং কোস্টাল এরিয়ায় অবস্থিত। অত্র জেলার অধিকাংশ উপজেলা নদী, খালবেষ্টিত এবং দুর্গম। সমুদ্র ও নদী এলাকার মানুষের মধ্যে শিক্ষার অভাব থাকায় তারা স্যানিটেশনের বিষয়ে খুবই অসর্তক। ভাছাড়া বর্তমানে প্রচলিত পাটিরিং বিশিষ্ট ট্যালেট এখানে টেকসই নয়, সমুদ্র ও নদীর পানি বৃক্ষ পেলেই তা অচল হয়ে পড়ে। এ জেলাসমূহে ও নদী বেষ্টিত হওয়ায় বেরিবাধ ডেক্সে এখানে হঠাত বন্যাতে (Flash Flood) আক্রান্ত হয়। আক্রান্ত জনগণের জন্য জরুরী পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার করার জন্য পর্যাপ্ত জরুরী তহবিল বরাদ্দ পাওয়া যায় না। এছাড়া জেলার অধিকাংশ এলাকায় ভূ-গর্ভস্থ পানি লবনান্ত হওয়ায় সংশ্লিষ্ট এলাকায় নিরাপদ খাবার পানি তীব্র সংকট বিদ্যমান। পিরোজপুর জেলার বৃহৎ অংশ দরিদ্র জনগোষ্ঠীর মানুষের বসবাস থাকায় তাদের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা কঠিন হয়ে পড়ে। এ চ্যালেঞ্জ মোকাবেলার জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পূর্বক পৃথক পৃথক বাজেট বরাদ্দ। এখানে বিদ্যমান পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা সারা বছর কার্যকারিভাবে রাখা একটি বড় চ্যালেঞ্জ। শুরু মৌসুমে পানির স্থিতিতল আঙে আঙে নিচে যাচ্ছে। এছাড়া ও পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করণের ক্ষেত্রে বড় সমস্যা অপ্রতুল জনবল।

ডিভিয়ৎ পরিকল্পনা

পিরোজপুর জেলা জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ডিভিয়ৎ পরিকল্পনা রয়েছে যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষন, পুরুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃক্ষিকরণ, জেলার প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্য সম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃক্ষিকরণ এবং নিরাপদ সুপোর পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০২১-২০২২ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরণের পানির উৎস (গভীর নলকৃপ) স্থাপন- ১৩৫০টি।
- পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরণের পানির উৎস (রেইন ওয়াটার হার্ডেন্স টেকসই নয়) স্থাপন- ৪৩৬২টি।
- পৌর এলাকায় ২ টি উৎপাদক নলকৃপ, ১০ টি হাউজ কনেকশন ও ১০ কিমি পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ।
- রিভাস অসমোসিস প্লাট নির্মাণ- ১০ টি।
- পুরুর খনন/পুনঃ খনন - ৬২টি।
- পিএসএফ নির্মাণ- ১৭ টি।
- পার্সিলিক ট্যালেট নির্মাণ-০৫টি।
- কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ- ৩৩ টি।
- পল্লী/পৌর এলাকায় ইস্পুড়েড/স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ ১০০ টি
- পানির গুণগত মান নিসচিতকরণ- ১৭০০ টি পানির উৎসের।
- পল্লী/পৌর এলাকায় পানির নমুনা পরীক্ষার জন্য ল্যাবরেটরী নির্মাণ- ১টি

নিরাপদ

প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমেরূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২১ সালের জুন মাসের ২৪ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



সেকশন ১:

বৃপ্তিকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ বৃপ্তিকল্প: জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও শাস্ত্রসম্মত স্যানিটেশনের ব্যবস্থা করা।

১.২ অভিলক্ষ্য: সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিয়োজ্পুর জেলার কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পঞ্জী এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা
- ২) পঞ্জী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন
- ৩) পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা উন্নয়ন।
- ৪) পানির গুণগতমান নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি:

- পঞ্জী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- শহরাঞ্চলে পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান; খাবার পানির গুণগতমান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় মতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ডু-গর্ভস্থ ও ডু-পৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আপদ-কালীন সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা;
- স্থানীয় সরকার, বেসরকারি উদ্যোগস, বেসরকারি সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান ও
- নিরাপদ খাবার পানি নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রতিরোধমূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং পর্যায়ক্রমে দেশের সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

মুক্তি

শেকলন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রত্নাব

চূড়ান্ত/স্থান	কর্মসূচি	ক্ষেত্র	যোগাযোগ		দক্ষতা		যোগাযোগ		দক্ষতা	
			২০১৩	২০১০	২০১৩	২০১০	২০১৩	২০১০	২০১৩	২০১০
১	২	৩	৪	৮	৫	৬	৭	৯	৮	১০
নিরাপদ যুবস্থাপনায় শাব্দের পানি সেবার ব্যবহার (Use of safely managed drinking water services)	কভারেজ	শতকরা শহর	১৯.১	-	২০.৫	১১	১৪	১১	১৪	১০
উন্নত শানিটেশন সেবার ব্যবহার (Use of improved sanitation facilities)	কভারেজ	শতকরা শহর	৬৫.১	-	৬৬	৫৬.৫	৬১	৫৬.৫	৬১	৫৬

সেকশন ৩ক ব'স প্রাপ্তি দল পরিকল্পনা

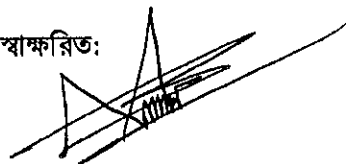
卷之三

1

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা হিসেবেপ্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর-এরনিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিটে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর হিসেবে নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত;



(প্রকৌ. মোঃ আব্দুল আলীম গাজী)

২৪ জুন, ২০২১

ନିର୍ବାହୀ ପ୍ରକୌଶଳୀ,

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
পিরোজপুরজেলা।

তারিখ:

প্রধান প্রকৌশলী

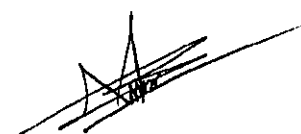
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর।

২৪ জুন, ২০২১

তারিখ: ২৪/৬/২০২১

সংযোজনী-১শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১.	ওয়াসা	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড সুফারেজ অথরিটি
২.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
৩.	কিঃমি:	কিলোমিটার
৪.	সিবিও (CBO)	Community Based Organization
৫.	MICS	Multiple Indicator Cluster Survey-2019
৬.	WSP	Water Safety Plan

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির অন্য নলকৃপা/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকৃপা/ উৎস	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	কমিশন রিপোর্ট
	[১.২] গ্রামীণ এলাকায় রেইন ওয়াটার হার্ডেন্স স্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত রেইন ওয়াটার হার্ডেন্স	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	কমিশন রিপোর্ট
	[১.৩] গ্রামীণ এলাকায় পুরুষ খনন/পুনঃখনন কীমি সরবরাহ	[১.৩.১] খননকৃত/ পুনঃখননকৃত পুরুষ	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
	[১.৪] গ্রামীণ এলাকায় করিউনিট ডিটিক মিনি পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপনকৃত পাইপলাইন	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
	[১.৫] গ্রামীণ এলাকায় সোলার পিএসএফ স্থাপন	[১.৫.১] স্থাপিত সোলার পিএসএফ	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
	[১.৬] গ্রামীণ এলাকায় রিভার্স অসমেসিস প্লাট নির্মাণ	[১.৬.১] স্থাপিত রিভার্স অসমেসিস প্লাট	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
	[১.৭] গ্রামীণ এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৭.১] স্থাপনকৃত পাইপলাইন	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
২	[২.১] পরী/ পৌর এলাকায় করিউনিট ল্যাট্রিন নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত করিউনিট ল্যাট্রিন	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
	[২.২] পরী/ পৌর এলাকায় পাবলিক ট্যালেট ল্যাট্রিন নির্মাণ	[২.২.১] নির্মিত পাবলিক ট্যালেট ল্যাট্রিন	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
	[২.৩] পরী/ পৌর এলাকায় ইস্পুত্তত/ স্বল্প সূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[২.৩.১] নির্মিত ইস্পুত্তত/ স্বল্প সূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	[৩.১.১] স্থাপনকৃত পাইপলাইন	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
	[৩.২] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকৃপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[৩.২.১] স্থাপিত/ প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকৃপ	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
	[৩.৩] পৌর এলাকায় হাউজ কানেকশানের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[৩.৩.১] গৃহ সংযোগ	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
৪	[৪.১] পরী/পৌর এলাকায় স্থাপিত নলকৃপের পানি পরিচাকরণ	[৪.৪.১] নির্মিত নলকৃপের পানি পরিচাকরণ	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	পানি পরিচাকার ল্যাবরেটরী রিপোর্ট
	[৪.২] পরী/পৌর এলাকার পানির নতুন পরিচাকার অন্য ল্যাবরেটরী নির্মাণ	[৪.২.১] নির্মিত ল্যাবরেটরী ডবল	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	কমিশন রিপোর্ট

প্রিমিয়াম

প্রিমিয়াম

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
১.	প্রযোজ্য নহে।		




সংযোজনী ৪: জনবাস্তু প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোফপুর জেলা কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

দণ্ডবস্থার নাম: জনবাস্তু প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোফপুর জেলা।

কার্যক্রমের নাম	কর্মসূচন সূচক	সংকেত নাম	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্ব প্রাপ্ত বাস্তি/পদ	বাস্তবায়নত্বগতিপরিবৃক্ষ, ২০২১-২০২২		অর্ধবছরের লক্ষ্যস্থানে অর্জন	অর্জন	মেট	অর্জি	তামান		
					২০২১- ২০২২	২০২২- ২০২৩	মুক্তিযোগ্য কৈয়া	কৈয়া	তুষু	কৈয়া	তুষু		
১	২	৩	০	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১. প্রতিষ্ঠানিকব্যবস্থা..... ২৬													
১.১ নেতৃত্বকর্তা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৪	সংখ্যা	নির্বাচী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যস্থান	২	অর্জন		২	১		
১.২ নেতৃত্বকর্তা কমিটির সভার নির্বাচন বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত নির্বাচন	৬	%	নির্বাচী প্রকৌশলী	১০০	লক্ষ্যস্থান	১০০	অর্জন		১০০			
১.৩ সুন্দর প্রতিষ্ঠান নির্মাণ অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	নির্বাচী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যস্থান	২	অর্জন		২			
১.৪ সুন্দর সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাচী প্রকৌশলী	২(২০)	লক্ষ্যস্থান	২(১০)	অর্জন		২(১০)			
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৫	সংখ্যা	নির্বাচী প্রকৌশলী	৩	অর্জন	২	২	২	২			
		৬		তারিখ	৩০/০৯/২১	লক্ষ্যস্থান	৩০/১০/২১	৩১/১০/২১	৩১/১০/২১	৩০/১০/২১			
					৩১/১০/২২		৩১/১০/২২	৩১/১০/২২	৩১/১০/২২	৩০/১০/২২			
					৩০/১০/২২	অর্জন							

২৬

১.৬ জাতীয় শুভাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১- ২২ ও ব্রেমাসিক পরিবহন প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট দপ্তরের দাখিল ও স্বীকৃত উদ্যোবসাইটে আপলোডকরণ	কর্ম-পরিকল্পনা ও ব্রেমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত ও আপলোডকৃত	৪ তারিখ	নির্বাচিতকোষেলী	৩০/০৯/২১ ০১/১১/২১ ০১/০১/২২ ৩০/০৬/২২	৩০/০৯/২১ ২২	৩১/১১/২১ ২২	৩১/০১/২২	৩০/০৬/২২
১.৭ শুভাচার পুরস্কার শব্দেন্ধন প্রদান	মনোনয়ন ভালিকা	৩ তারিখ	নির্বাচিতকোষেলী	৩১/০৫/২২			৩১/০৫/২২	
১.৮ কুর্যার ক্ষেত্রে শুভাচার	মনোনয়ন ভালিকা	৩ তারিখ	নির্বাচিতকোষেলী	৩১/০৫/২২			৩১/০৫/২২	
২.১ ২০২১-২২ অব্দের কর্ম-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	কর্ম-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৪ তারিখ	নির্বাচিতকোষেলী	৩০/০১/২১ ২১	বক্ষ্যমাত্রা	৩০/০১/২১ ২১		
২.২ কুর্যার ক্ষেত্রে শুভাচার	মনোনয়ন ভালিকা	৩ তারিখ	নির্বাচিতকোষেলী	৩১/০৫/২২			৩১/০৫/২২	
৩. শুভাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্বিত্ব প্রতিবেদনে সহায়ক অধ্যাধীক্ষ কর্মক্ষম	সহায়ক কীদার টাকা সরকারি কোষাগারে জমাকৃত প্রতিবেদন জমা।	৪ তারিখ	নির্বাচিতকোষেলী	৩০/০৬/২১	বক্ষ্যমাত্রা			৩০/০৬/২১
৩.১ পানির উৎস স্থাপন কাজের বিপরীতে সহায়ক চীদার টাকা বিষিসম্ভাব্য কোষাগারে জমা।					অর্জন			
৩.২ শুভাচার প্রতিক্রিয়া ও দুর্বিত্ব প্রতিবেদনে কর্মশালা অনুচ্ছিত	দুর্বিত্ব বিবোধী কর্মশালা	৪ সংখ্যা ৩ তারিখ	নির্বাচিতকোষেলী	২ ৩০/০৯/২১ ৩১/০৩/২২	বক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৯/২১ ২১	৩১/০১/২২	৩০/০৬/২২

৩.৩ গ্রামিশ পানি সফটওয়্যার এর মাধ্যমে পঞ্জী এলাকার প্রক্ষেপের ভাটাচের এলাকার প্রক্ষেপের ভাটাচের তৈরি।	পঞ্জী এলাকার প্রক্ষেপের ভাটাচের তৈরিকৃত	৪	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	২ ৩০/০৯/২১ ৩১/০৩/২২	৩০/০৯/ ২১ বক্ষমাত্রা	২ ২২	৩১/০৩/ ২২
৩.৪ পানির স্থিতিতলের ভাটা এবিস ওয়েব ইন্টারফেস গ্রামসের মাধ্যমে ভাটাচের তৈরি।	পানির স্থিতিতলের ভাটা এবিস ওয়েব ইন্টারফেস তৈরিকৃত	৪	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	২ ৩০/০৯/২১ ৩১/০৩/২২	৩০/০৯/ ২১ বক্ষমাত্রা	২ ২২	৩১/০৩/ ২২
৩.৫ স্থালিপত পানির উৎসের পানি পরিষ্কারণ	পানি পরীক্ষার সংখ্যা	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	৫০০	বক্ষমাত্রা	১০০	২৫০

বক্ষমাত্রা

✓

সংযোজনী ৫: ই-গভর্নেল ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা

অক্ষয়ান্ত্রা ২০২১-২০২২							
ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অসাধারণ ১০০%	উত্তোলন ৮০%	চলতি মান ৬০%
০১	[১.১] ই-গভর্নেল ব্যবহার বৃদ্ধি নেটওর্কিংতে	[১.১.১] ই-ফাইল নেটওর্কিংতে	%	১৫	৮০%	১০%	৮০%
০২	[১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[১.১.১] তথ্য বাতায়নে পক্ষল সেবা ব্যবহার হালনাগাদকরণ তথ্যাদি তথ্য বাতায়নে প্রকাশিত	হালনাগাদের সংখ্যা	১০	৮	৭	৬
০৩	[১.১.১] কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	[১.১.১] কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৮	৮	৭	৬
০৪	[১.১] ই-গভর্নেল ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.২] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন অঙ্গতি পর্যালোচনা সংক্রান্ত সভা আয়োজিত	সভার সংখ্যা	৮	৮	৭	৬
০৫	[১.১.৩] কর্মপরিকল্পনা অধিবাসিক স্বত্ত্বায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	[১.১.৩] কর্মপরিকল্পনা অধিবাসিক স্বত্ত্বায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	আবিষ্ক	৮	৮	৭	৬
০৬	[৪.১] একটি উভাবী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ / সুবে উভাবন কর্মক্রম বাস্তবায়ন	[৪.১.১] একটি উভাবী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/সুবে উভাবন কর্মক্রম বাস্তবায়ন	আবিষ্ক	৮	৮	৭	৬

বৈধ

সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্তকর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

মানবিক সম্পদের পরিকল্পনা ২০২১-২০২২									
কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন স্টাফ	একক	কর্মসম্পাদন মুছকের মান	প্রত্যুত অর্জন ২০২১- ২০২০- ২০	প্রত্যুত অর্জন ২০২০- ২১	অশাখারণ জোড়া	চলাচি মানের নিরে
প্রার্থীকৃত ব্যবস্থাপনা	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
প্রার্থীকৃত ব্যবস্থাপনা	৫	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্তৃক আন্তর্ভুক্ত ও আপিল কর্তৃকর্তৃর তথ্য হালনাগাদকৃত এবং উত্তোলন আপলোডকৃত বিভিত্তে হালনাগাদকরণ	সালনাগাদের সংখ্যা	৫	-	-	৮	৮	-
প্রার্থীকৃত ব্যবস্থাপনা	১২	[১.২] নিষ্পত্তি সহজে অন্তর্ভুক্ত অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত যাচিক প্রতিবেদন উর্ধ্বেন কর্তৃপক্ষ ব্যবস্থার প্রেরণ	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত %	৮	-	-	২০%	৮০%	৯০%
পরিদীকৃত ব্যবস্থাপনা	২০	[১.২.২] কর্তৃকর্তৃ/কর্তৃকর্তৃদের অভিযোগ প্রতিবেদন কর্তৃপক্ষ এবং জিম্মার স্কটওয়ার বিষয়ের প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫	-	-	৮	৮	৮
পরিদীকৃত ব্যবস্থাপনা	৩	[১.৩.১] যৌথাধিক তিনিজেতে পরিবারীক্ষণ এবং যৌথাধিক পরিবারীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বেন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৩.১] যৌথাধিক প্রতিবেদন প্রেরণের সংখ্যা	৩	-	-	৮	৮	৮
পরিদীকৃত ব্যবস্থাপনা	৪	[১.৪] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা নিয়ের প্রেক্ষযোগ্যতার সম্বরণ অবস্থিতিক্রম সত্তা	সভার সংখ্যা	৪	-	-	৮	৮	-

18

সংযোজনী ৭: সেবাপ্রদান প্রতিষ্ঠাতি বাস্তুবালকর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

ଲକ୍ଷ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ୨୦୨୫-୨୦୨୯											
କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର କେବେ	ବାର୍ଷିକ ମାତ୍ରା	କର୍ମଚାଳ୍ୟର ସ୍ଥଳ	ଏକକ	କର୍ମଚାଳ୍ୟର ମଧ୍ୟରେ ଥାନ	ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅର୍ଜନ ୨୦୨୫-୨୬	ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅର୍ଜନ ୨୦୨୬-୨୭	ଆସାନ୍ତରାଶ	ଆଗି ଉପର	ଝର୍ଣ୍ଣ	ଛଳତି	ଛଳତି ମାନ୍ୟ ନିମ୍ନ
ଆମିଗାନିକ	୨	୨	[୨.୧] ଦେବୀ ପ୍ରଦାନ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ପାରିଦୀକଳ କର୍ମଚାଳିକର ବାର୍ତ୍ତାରେ	[୨.୧.୧] ଦେବୀ ପ୍ରଦାନ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ବାର୍ତ୍ତାରେ	%	୫	-	-	୧୦୦%	୧୦୦%	୧୦୦%
	୨୦	୨୦	[୨.୨] ଦେବୀ ପ୍ରଦାନ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ବୈମାନିକ ତିରିତ ହାତନାଳାଦକରଣ	[୨.୨.୧] ଦେବୀ ପ୍ରଦାନ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ବୈମାନିକ ତିରିତ ହାତନାଳାଦକରଣ	%	୫	-	-	୧୦୦%	୧୦୦%	୧୦୦%
ସମ୍ପର୍କ ଓ ଆଗ୍ରହିକରଣ	୨୫	୨୫	[୨.୩] ଦେବୀ ପ୍ରଦାନ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ବିଷୟର ପ୍ରତିକରଣ ଆୟୋଜନ	[୨.୩.୧] ଦେବୀ ପ୍ରଦାନ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତି ଆୟୋଜନ	%	୧୦	-	-	୧୦	୧୦	-
	୨୫	୨୫	[୨.୪] ଦେବୀ ପ୍ରଦାନ ବିଷୟରେ ଟେଲିକୋମ୍ପ୍ସନ୍‌ରେ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଅବହିତକର୍ତ୍ତା ଦତ୍ତ ଆୟୋଜନ	[୨.୪.୧] ଦେବୀ ପ୍ରଦାନ ବିଷୟରେ ସତା ଅନୁଷ୍ଠାନ	%	୫	-	-	୧୦	୧୦	-

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	শাস্তি	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের শাস্তি ২০২১-২২	প্রদৃষ্টি অর্জন ২০২১- ২২	প্রদৃষ্টি অর্জন ২০২০- ২১	শপকারণী ২০২১-২০২২				
								চলাচ্ছি	আতি উৎস	উৎস	চালি শাস্তি নিয়া	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রাতিজ্ঞিক	১০	১.১) তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নিখারিত সময়ের ঘোষণা প্রদান বার্ষিক সময়ের ঘোষণা প্রদান	১.১.১) নিখারিত সময়ের বার্ষিক সময়ের ঘোষণা প্রদান	%	২০		১০০%	৯০%	৮০%	৯০%	৬০%	
সক্ষমতাবৃক্তি	১২	১.২) স্বাক্ষরণভৰ্তাৰে ইকামত্যাগ জন্য যোগাযোগ কৰে ও যোগাযোগে প্রকাশ	১.২.১) যোগাযোগ প্রকাশ জন্য যোগাযোগে	আর্থিক প্রকাশ	৩০		৩১-১২- ২০২১	১০- ১০- ২০২১	১০- ১০- ১০-	১০- ১০- ১০-	-	
	১.৩) বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	১.৩.১) বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	আর্থিক প্রকাশ	৩০		১৫-১০- ২০২১	৫- ৫- ২০২১	৫- ৫- ২০২১	৫- ৫- ২০২১	-	-	
	১.৪) তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এবং ৫ ধর্ম অনুসারে যাবতীয় অন্ত্যের ক্ষাটোগতি ও ক্ষাটোলন তৈরি/ যোগাযোগকৰণ	১.৪.১) তথ্য ক্ষাটোগতি ও ক্ষাটোলন প্রযুক্তিভৰ্তা যোগাযোগ প্রদান	আর্থিক প্রকাশ	৩০		৩১-১২- ২০২১	১০- ১০- ২০২১	১০- ১০- ২০২১	১০- ১০- ২০২১	-	-	
	১.৫) তথ্য অধিকার আইন এ বিষয়বিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃক্ষিক্ষণ	১.৫.১) প্রারম্ভক্ষণ প্রক্ষেপণ	বার্ষিকত্বের সম্ভাৱ্য	৩০		৬	২	১	-	-	-	
	১.৬) তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তৃদের শৈশিক্ষণ আয়োজন	১.৬.১) প্রশিক্ষণ	প্রশিক্ষণের সম্ভাৱ্য	৩০		০	২	১	-	-	-	

২৫